

LA MATERIA

ESTRUCTURA

está compuesta por átomos, que a su vez están formados por partículas subatómicas, como los electrones, los protones y los neutrones

PROPIEDADES

Las propiedades de la materia son características que describen a una sustancia u objeto

ESTADO

Los estados de la materia son las distintas fases o estados de agregación en los que puede encontrarse la materia conocida, sean sustancias puras o mezclas

EJEMPLO

Átomo de hidrógeno:
Es el átomo más simple, ya que solo tiene un protón y un electrón

EJEMPLOS DE LA MATERIA

Las piedras, Los metales, El aire, La madera, El agua, Nuestros cuerpos

SE DIVIDEN EN:

en dos tipos: generales y específicas

CUALES SON

Masa, Volumen, Peso, Porosidad, Inercia, Impenetrabilidad, Divisibilidad

¿CUALES PROPIEDADES SON DE LA MATERIA?

Propiedades generales, específicas, intensivas y extensivas.

¿EN CUANTOS ESTADOS SE PRESENTA LA MATERIA?

en tres estados o formas de agregación: sólido, líquido y gaseoso

QUÉ SIGNIFICA ESTADO DE LA MATERIA?

Los estados de la materia son las diversas formas en que se presenta la materia en el universo

CARACTERÍSTICAS

posee características físicas distintas (volumen, fluidez, resistencia, entre otras).